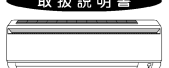
タイキンエアコン

- 次元パーコードは





AN28KNS-W AN40KNP-W AN36KNS-W AN50KNP-W

こんな特長があります。

屋外と室内の温度差に気をくばり 体にやさしい冷房運転 体に自然なゆらぎの温度で 心地よい眠りを誘います



674

- たびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき とにありがとうございます。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください
- ●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。

| 保証書 (保) は 込売店で 所定事項を記入してお返し しますので、 □戦事項をお降かめのうえ、大切に保管 して / で / た / い

してください。 ■保証期間はお買い上げ日から「年間、ただし冷媒系統

部分によりという。 (保証期的中) 保証書の規定にしたかって出張修理させていただきます。 その際には、「保証性」をご払示ください。

《保証期間経過後》 修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。 修理等のはご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

って個べていただき、たお異常があるときは

って、お買

7.0

機種名

の能力が低下したり、テレビや

■右記・弦響がな?」にしたがって調べていただき、なお異常があるとき あず運転を停止し、電源プラグを振くか、プレーカーを切って、す い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください

●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。 ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が落家の迷惑にならない場所。

中国路をご使用ください。

●増改築・引越などで、製品を移設されたり、再捆付けする場合は、 おどい上げの版かれまたはダイキンお客様ご和が窓口にご和談くだ

■右図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビや ラジオに剝音が入るおそれがあります。 ■火災警託器と案内ユニットの欧田口は 1.5m 以上の距離をあけてく

●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ 広い寸法をお取りください。



特定化学物質の含有状況表示ウエブサイト

〒590-8258 紋阜市舊部菱要3-213-〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-安 城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-岡 S S 〒422-8036 韓岡市股河区敷地1-12-

東海地区

越SS 〒250-1124 川 越市 新 密町 1 - 4 - 6 本SS 〒390-0852 松本市大学島立110 0 - 1 潟SS 〒950-0941 新潟市中央区支池4-17-33

北陸地区

ダイキンコンタクトヤンター

(お客様総合窓口)

- 北海道・東北地区 -

札 幌SS 〒065-0016 札幌市東区上15 東東19 仙 台SS 〒984-0032 仙台市看林区荒井字堰口15-5

関東·甲信越地区

〒143-0015 大田区大森西3-29-〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-11 〒155-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル11 〒124-0013 恵鮮区東立石1-19-

SSはサービスステーションの略です。 近畿地区 25 〒525-0(27 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 番 S S 〒611-8993 東黎市南区古村院中河原里西町15 S S 〒582-6326 堺市西 区 屋 画 町 1 - 6 9 - 2 版SS 〒530-0034 大阪市北区錦町 4 - 8 2 〒530-0034 大阪市北区第町4-8: **⊞SS** 〒564-0044 欧田市南金田 2 - 2 3 - 1 枚方SS 〒572-0077 賽屋川市点野 5 - 2 2 - 1 (〒651-0085 神戸中央区長辺直2-1-30 三宮四曜ビルの 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 奈 良SS 〒690-8453 奈艮市西九条町3-5-7 中国・四国地区

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリータイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

お客様ご相談窓口 商品に関する修理・測能品のご用命や取扱いのご相様など すべてのお聞きわせは対プチェフェックアトでフラーへご締めください 電話番号をよくお置かものうえ、お掛け同義いのないようにお願いします。

登時間: 24時間365日対応いたします。 対応要務: 商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。 および別売品:消耗品・消耗品の販売など

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

■置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、

:源コード、ブラグが異常に ・源ブラグが変色している。

-カーがひんばんに落ちる。

●こげ臭いニオイがする。

取付けがゆるんでいる。 ●室内ユニットから水がもれる

●その空の異常や故障がある。

九州・沖縄地区 火九州 (不)を担比 火九州 (S) 下部2-901 - 25 大利市の企業区系通知3-4 周 (S) 下部11-2027 地景都 (S) 取前第三1-10-1 点 稲 (S) 下部2-025 無 解而 (B) 下 (B) で (

SSOB B A

ご使用中止

物質や重ね防止のたる

경상 본 가 됨 선

ご雲用者アンケートにぜひご協力ください。 5後のよりよい商品開発のため√ Pンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームベージ https://www.cs.daikinaircon.com/

フロンについて



保証について

B分については6年間です。

修理を依頼されるとき

ご連絡いただきたい内容

据付場所について

運転音にも配慮を

電気工事について)

室内・室外ユニット周辺の確認

芸 名 ルームエアコン機種名 室内ユニット参減お買い上げ年・月・日

家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

保証とアフターが一とス pytalijak tiatu.

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類)が封入されていることを、ご認 違いただくための表示です。

エアコンの取り外し時はフロン類の回収が 必要です。廃棄時には家電リサイクル法 の制度に基づき選正な引き渡しをしてし ただければ、確実にフロン類の適正処理

タイキン工業株式会社

愛情点検

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル この取扱説明書は再生紙を使用しています。

お客様メモ

長期間使わないとき

① 晴れた日に送風運転をして、内部をよく乾燥させる。

百日油 包

- ② 運転停止後、電源プラグを抜くかエアコン専用のブレーカーを切る。
- ③ エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
- ④ リチコンの雷池を取り出す。

むすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。 なお、この場合は実費が必要となります。

■ 市議のエアコンの条件等をで使用されますと、際遊光果が機なわれたり、 場合によっては移交接案や機両は私の股部に思え着を力たえ、最悪 の場合はもれませられている時で生まるをそれがあります。 熱交接器の洗剤についてはお買い上げの販売店またはダイキンお客

エアコンを廃棄する場合は

補修用性能部品の保有期間について

点検整備のおすすめ

2001年4月接行の家職リサイクル法では、お客機がご使用済みのエアコンを 実業される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き返すことが求められて

- 期間室など治療の多いところ。または可燃性ガス・菌食性ガスや含 関処のホコルのある場下では制度を関けてください。 水面などにフックスを連布するとさは、運転をしないでください。(エ アコン内部にフックスの成分が付着し、木をれの原因となります。) フックス連布像は十分増及を行ってから連絡してください。 調査や組みななどで、吸込口や欧田を応させないでください。
- 次の以下へか付けされる場合は、販売にご利談ください ●油・蒸気・油煙の発生するとごろ。
- 地区など塩分の多いところ
- ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。●積雪により、室外ユニットがふさが1てしまうところ。 室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。



様

\		136	148	/TI 155						25				.05			担巾	22	≨à	ж.	19	
				ħέ	消費	エネルギ	転	新	川村(めやす	(m^2)	ΑÉ	ii #	エネルギ	新	制	が付 のかす 南鉄	(m²)	A 費効率 内 販 房 平 内	年エネルギ	形寸法国法寸系編		_
			頂	力	電力	十一消費効率	電流	音	南向き洋平	木造南でき和室	力	電力	+-消费効率	電流	音	前向き洋学	木造南向き和学	・均エネルギ		(備×製行)	±	属
擁 秤		類	#I/∕V	(kW)	(W)	2	(A)	(dB)	ŀ	물	(kW)	(W)	2	(A)	(:B)	ŀ	포	Ī	22	(-m)	(kg)	品
AN28KNS-W	内 AN28KNS-W	2018・	単/103 室内電源	2.8	eun			44	19 1	154	21.01	.8 520	b.38	60	45	- 13	Ιü	4,91	b.ü	子内コラ	9	リモコンホルダー取付
	와 AR2B <ns< td=""><td>0304</td><td>**,***</td><td>7.3</td><td>46</td><td></td><td>2.0</td><td>5,0</td><td>46</td><td>27</td><td>フホルダ</td></ns<>				0304	**,***	7.3	46			2.0			5,0	46						27	フホルダ
AN36KNS-W	内 AN36KNS-W	暖房兼用セパレ	中/100 字内(3)		1040	3,46		44	25	16	4.0	1000	4,20		45	1.0	,_	200	4.6	F 290 700	9	リモコンホルダー取付ネジ②、単
	外 AR36KNS						16.	48			4.2	1000		11.0	49	13	10	3,53		238	2/	(F)
AN40KNP-W	内 AN40KNP-W	118	単 /23		1:20	254	C 1	45	28	18	- 0	1210	412		45	23	10	3.84	4.7	※1室外コ	9	4(
MIN-OKINE-W	W AH4U <n- 1130="" 3.5<="" td="" イン=""><td>0.04</td><td colspan="2">47</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">5.0 1210 4</td><td colspan="2">+.10 0.0</td><td>49</td><td colspan="2">23 18</td><td>0.84</td><td>4./</td><td>7</td><td>35</td><td>電池(2) カルダー</td></n->	0.04	47				5.0 1210 4		+.10 0.0		49	23 18		0.84	4./	7	35	電池(2) カルダー				
AN50KNP-W	内 AN50KNP-W	~	単一(20) 室内電源	E 0	.800	0.70		4G	- 34		6.0	·Fnc		A(46	27	22	3.28		550 765 ×	9	
	54 AR5O <n≃< td=""><td>10,0</td><td>au</td><td>r./8</td><td>2.7</td><td>49</td><td>.54</td><td>-13</td><td>n,tJ</td><td>58.</td><td>a./ J</td><td>n,n</td><td>49</td><td>-/</td><td></td><td>0.48</td><td>4.7</td><td>285</td><td>38</td><td></td></n≃<>			10,0	au	r./8	2.7	49	.54	-13	n,tJ	58.	a./ J	n,n	49	-/		0.48	4.7	285	38	

長期使用製品安全表示制度に基つく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注 ※**設計上の標準使用期間とは** 意喚記するために雷気用品安全法で義務付けられた以下の 内容を室内ユニットに表示しています。

※【設計上の標準使用期間】 10年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいた。 いた場合は、経年劣化による発火、けが等の

製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。

- 国工の標準使用が同じは 運転時間や温湿度など右記の標準的な使用条件に基づ く経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく 使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が右配の条件と異なる場合。 または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設 計上の標準使用即隔より気が期間で総年劣化による介火、 けがなどの事故に至るおそれがあります。
- ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3)

日頃来件	電源電圧	製品の定格電	原・電圧による	負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間					
	周波数	50 /	60Hz	見何末計	部屋の広さ 機種能力に見合った広さの部屋(豊数						
		X)VI	BCD:		1年型が専用口物	東京	冷房6月2日から8月21日までの112日間				
	室内温度	27°C (乾球温度)	2~℃(乾球温度)		1 年 三〇八定州口政	モデル	配か10月28日から4月14日までの100日				
	室内しつど	47%(温球型度 19℃) 58%(温球温度		想定時間	1日の使用時間		冷房 3時間/日				
	夏瓜松室	35℃(乾球温度)	/℃(乾球温度)	28:3EPG(RI)	1 COUNTY PROPERTY.		暖房 7時間/日				
	室外しつど	/0%(別联論(2/10)	87%(知時温度 6℃)		175940200199	冷房: 1,008時間/年 服房: 1,183時間/年					
	設置条件	製品の据付説明	による標準設置		1年間の空用時間						



この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。

内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。 ■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

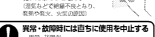
★警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。 ★ 注意 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

○ 「してはいけないこと」を表しています。

- 電源プラグやコードは ●運転中にブラグを抜かない。※
 - 原電や放電による火災の原因 ●電源コードを持って抜かない。※
 - ●ぬれた手でブラグの抜き差しや操作はしない。※
 - ●途中で接続したり、延長コードの 使用、タコ足配線をしない。
 - ●破損させたり、加工したり、傷んだまま、
- ●ブラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による域にや火災の): ●定期的にブラグのホコリを

乾いた布でふき取る。※



- 異常・故障例 ・113以コード、ブラグが光管に扱い。 ・ 10341ート、フラクが質常に遠い。 ・電源ブラグが変色している。 ・ごけ臭いニオイがする。 ・ブレーカーがひんばんに落ちる。 ・室内ユニットから水がもれる。 「深の主ま評価を続けると故院や遠山、斧炉、 彼などの便知
- ノレールーを切ってお買い上げの販売店 ダイキンお客様ご相談窓口にご相談くだ

「しなければならないこと」を表しています。 - 雷源プラグ / 注意 室内ユニットは ●動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因) ●精密機器や食品、美術品の保存、 動植物の飼育や栽培などに \bigcirc ■ユニットの下に、他の電気型品や 家財などを置かない。 (水戸が落ちて、汽札や故障の原因) ●燃煙器旦と一緒に 運転するときは、 こまめに換気する。 (酸素不足による頭痛など ●帙憶器目は 固が直接あたらない 場所で使用する。 (不完全燃焼の原因 ●乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。

▲ 警告

で使用時は

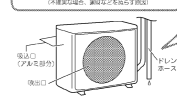
●吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 ●長時間冷園を体に直接あてない、冷やし過ぎない。

おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接を てたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因 特にお子様や高齢者にはご注意ください。 ●可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)

は本体の近くで使用しない。

据付け・移設・修理時は

- ●必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因) ●エアコンの据付け、修理や移動、再設置は、
- ●据付けや移動、修理は必ずお買い上げの販 売店または専門業者に依頼してください。 冷えない、暖まらない場合は、冷媒もれが
- 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。 冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒もれがない ことをサービスマンに確認してください。
- に会場したようにいる。 に会議は安全で、通常はもれませんが、万一室 内にもれ、ファンヒーターやコンロなどの火気。 に触れると、有害な生成物発生の原因) ●アースや漏電しゃ断器が設置されていること。
- ●可燃性ガスのもれるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。
- ●ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。 からオ 百田)



/ 注意



■ユニットのアルミ部分に触らない。

●お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。 (水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)

●必ず運転を停止し、電源ブラグを抜くか、 ブレーカーを切る。 (ファンが高速回転しているため、けがの原因)



- ●ユニットの近くに、 他の電気製品や家財などを置かない。
- (暖房時はドレンホースから結露水が出て、 汚損や故障の原因) ●ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。

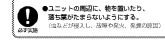


*

●据付台が破損したまま、放置しない。

▲コニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

.5百の場合、信务の原因)



お調べください

・室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいていませんか?

故障かな? ◎故障ではありません。

ぶあります。故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき すぐに運転しない ! に再運転したとき 運転を停止してすぐに再連 運転モードを変更したとき ドライ・冷尾運転をしたとき

暖房運転のときすぐに風が出ない

ドライ運転しているのに しつどが下がらない

音がする

■水の流れるような音

■「ポコッポコッ」という音 お那麼を関めさって換気扇を回したとき、エアコン内感から聞こえてくる 首です。 数を開けるか、 検索原を止めてください。

暖房運転中に運転が止まり、 ■暖房運転のとき

室外ユニットから水や湯気が出る

室内フェットから霧が出る

エアコンからイヤなニオイがする

運転停止中に室外ユニットの

運転が止まった 途中で運転が止まる

(入タイマー運転中) ドライ・冷房運転を停止しても 運転し続ける

リモコン信号を受信しない、 感度が悪い 表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる

故障ではありません

エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。 「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから、 風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。 約40秒お待ちください。

(誤場作による体調悪化や電池誤

エアコンを務めています。1~4分間お待ちください。

ト内・序外の川、状況によってはご希望のしつどにならない場合があります。 説、348を下げてください。

■運転中・停止中に「カチッ」という音

"れているためです。 ■「ブシュー」という音 5月が町内積わるときの音です。

■「ピシッ」という音 がわずかに伸び縮みするときの音です。

第9300mmトに付いた器を取り扱いています。 約3~10分間お持ちください。

いた霜を取り除き、水や霧気として出すためです。

冷男運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて露になるためです。 お影響や業員などのニオイ、タバコのニオイなどを室内ユニットが 味いなんで吹き出すためです。 (国内ユニットの発得をおすすめします。お買い上げの販売店または タイキンお各様で相談客に介ご相談ください。)

製品保養のため運転停止後約1分間は室外ユニットのファンが回ります。 電圧が急に大きく変動した場合、製品保養のため、停止することがあります。

人タイマーを予約すると、その晩劇にリモコンの設定選問になるように、 最長 I 時期的から連転を始めます。このあいだにリモコンを操作(機転/ 停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。 リモコンで両変運転を行ってください。

内部クリーン運転を行っているためです。 (お好みに合わないとさは、内部クリーン運転を取り消してください。)

多に終わり無しており。作し返してしている可う性があります。 すべての自治を・個に解しいアルカリに途に交換してください。 達朗については、空間、の呼吸をご参照ください。

故障かな? ◎もう一度お調べください。

こんなとき

運転したい (運転ランプが消えている)

よく冷えない・暖まらない

途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)

換気限がこっていませんか? エアフィルターが汚れていまけんか? ・ 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、攻出口を示さいでいませんか? エアフィルターを掃除するか 準書物を取り除さ、リモコンで再度運転して

ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?
 電源プラグが外れていませんか?
 停電ではありませんか?

リモコンの電池は入っていますか?タイマー予約のしかたが間違っていませんか?

リモコンの。要は異似は前切ですか?窓や裏が呈いていませんか?

運転中、急に動きがおかしくなる

それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。 運転中、本体内部に手を入れていませんか(触れていませんか)? 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合があります

ので本体外部には手を入れないでください。 - 高や無線などにより部代載する場合があります。 調作動した場合は、理塞ブラグまたはブレーカーでいった人理源を切り、 リモコンで再度運転をしてください。 ◎すぐに販売店へご連絡ください。

■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源ブラグを抜くか、ブレーカーを切る。 こ。 はダイキンお客様で相談窓口にで相談ください ■エアコンの修理や改造は自分でしない。 不偏があると感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■エアコンが冷えない(腰まらない)場合は、冷様のもれが原因のひとつとして考えられますので、お買い上げの販売店に ご相談ください。冷様の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。 エアコンに使用されている冷閑は安全でき。冷頃は選帯もれることはありませんが、万一、冷咳が重内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、 コンロなどの火気に会れると書音な生気地が発生する原因しなります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください。

■電源コードやプラグが異常に熱い、または傷んでいる ■運転中に異党音がする

■誤って異物や水を入れてしまった ■ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる ■本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実 ■こげ卓いニオイがする ■室内ユニットから水がもれる



■停電になったら 通電後、「運転/停止|ボタンを率して運転してください。 ■雷がなりだしたら 落雪のおそれがあるときは、エアコン保養のため、運転を 停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

裏面につづく



■使いかた ●リモコンの送信部を室内ユニットの ワモコンの法信部を並バエニットの 受信部に向けてください。 カーテンなど信号をさえざるものが あると作動しないことがあります。 ●送信できる距離は約7mです。

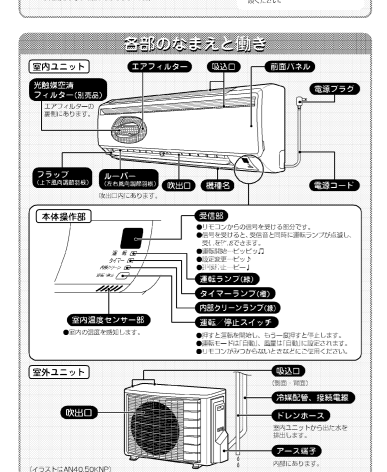
■電源プラグをコンセントに差し込む

室内ユニット

●電源プラグをコンセントに差し込むと、フラップが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。)

- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコ ンの表示部が薄くなり受信されにくく なりましたら、2本同時に新しい単4 形アルカリ乾電池と交換してください。
- ●乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、 交換時期が早くなる場合があります。
- ※ 交換の別が主くなる場合があります。※ 方れや破裂による故障やけがを登けるため、長期間で使用にならない場合は乾電池を取り出してください。● 付属の乾電池は、最初にお使いいただく ために用意しているもので、1年に満 ないうちに消耗することがあります。

- ■リモコンについて ●リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。 (液晶部が破損することがあります。)
- 子式点灯方式の蛍光灯 (インバーター 光灯など) があるお部屋では信号を受 け付けにくい場合があります。 このようなときには、販売店にご相談
- ●リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。



■上手な使いかたについて

●案にはプラインドやカーデンを使用すると、直射日光や すさま風をだぎ、冷房・暖房効果を高めます。 ●エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、 再気のむだ気いとなります。 2週間に一環のめやすでお掃除することを おすすめします。

■知っておいてください

■知力 くのいくください

・エアコンは無新しないときでも、高力を消費します。

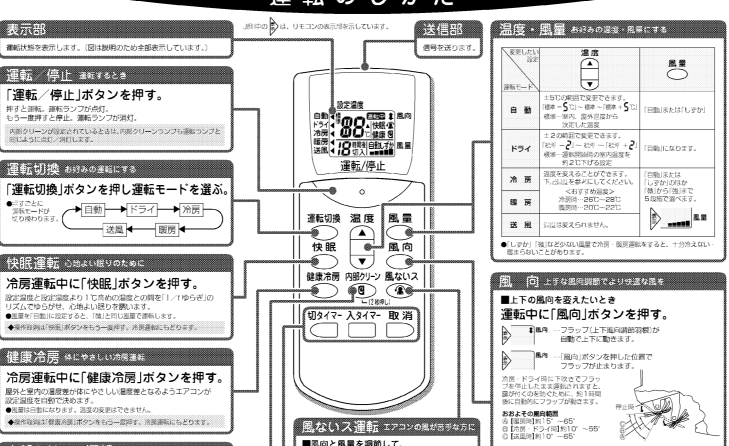
・シースンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを扱くかプレーカーを切ってください。

・シーズン中は電源プラグをコンセントに差し込む、 またはブレーカーを入れておいてください。 暖房運転時、 温風が出るまでの時間が短縮されます。

■運転条件 ・ 下事の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、 【 使用すると、直射日光や の果を感み作以外で運転を続けると、安全装置が働き、 ・ 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、 運転が停止する場合があります。 また、 冷房・ ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付き、 適下する場合があります。

冷房	屋外温度21℃~43℃ 室内温度21℃~32℃ 室内しつど80%以下	
暖房	屋外温度-10℃~24℃ 室内温度27℃以下	
ドライ	屋外温度18℃~43℃ 室内温度18℃~32℃ 室内しつど80%以下	

運転のしかた



タイマー運転 おやすみ前やおめざめの時間に合わせて使用すると便利です。 タイマーは1回にけの頭ですので、その腕腕にしてください。

■左右風向を変えたいとき

THE THE PARTY OF T

切タイマーの場合

●注すごとに1時間きざみで表示、9時間まで設定できます

●自動内的クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。 ●切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。 ●自制運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自制的に内部クリー

ン運転を行います。 手動内部クリーン

内部クリーン運転

■内部クリーン運転の動き

白動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

エアコン内部を乾燥させてカビやコオイの発生を抑えます。

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ連転停止後、運転時間に応じ て自動で内部クリーン震転を行います。 自動内部クリーン設定後、糸房・ドライ運転の果模運転時間が約90時間に なったとき、内部クリーン運転を行います。 (ただし、約2 注贈経過するまで

は、内部クリーン運転を行いません。) 内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に 応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す

●内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。

◆内町クリーン運転を途中で止めたいときは、「内部クリーンIボタンを約2 を実用す。内部クリーンランプが倒して、フラップが倒します。 自動内部グリーンを途中で止めた場合は、次回も適高時間において内部ク リーン重転を行います。自動内部グリーンの設定を取り消したし場合は、 連新中に内部グリーン/ボタンを約2秒間押してください。

■切タイマー・入タイマー運転 ■組合せ予約

風を直接体にあたりにくくします。

■フラップの向き ●冷房・ドライ…上向き ●暖房…下向き

◆は作取がは「風はいス」ボタンをもう一度にす。

■風量は自動になります。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

「切タイマー」ボタンを押す。

入タイマーの場合

「入タイマー」ボタンを押す。

● 戸すごとに 1時間きざみで表示、12時間まで設定できます ● 設定した時間に設定温度になるように、 最長1時間前から運転を始めます。

●内部クリーン運転中は、室内の湮度やしつどが上昇したり、また一時内にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。

●室内温度が高いときは、運転時間が短くなる場合があり

ドライ連転は、弱めの冷房連転と停止を繰り返して過気を取ります。

●リモコン設定と除湿効果、室内浮度は次のような関係が

●室内温度より屋外温度が低い場合、除温効果が低くなり

めりょす。 お好みに合わせて調節してください。

リモコン設定 -2・標準・+2 除湿効果 高 い → 低 い 室内温度 下 が る → ・ ほぼ同じ

タイマーランブが点灯します。

30タイマーと入タイマーは組合せて予約することができます。

切タイマー予約中に組合せ予約をするとき

「入タイマー | ボタンを押すと、入タイマー予約を追加できます。 入タイマー予約中に組合せ予約をするとき

「切タイマー」ボタンを押すと、切タイマー予約を追加できます。

例) 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。 tカス

●切タイマーをセット ●入タイマーをセット ●組合せ予約完了 (8時間後入が点滅) (時間表示が消失 ✓組合せ予約完了時の注意──

■予約なし

●設定後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」ボタンまだは 「入タイマー」ボタンを押してください。(残時間が表示されます。)

◆予約取消は「取消」ボタンを排す。入タイマー予約、切タイマー予約の心方を取り到します。タイマーランプが消行します。

内部クリーン運転について ●送塩と暖が影響でエアコン内限を協会させ、カビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビは除去

屋外温度 35°C以下

ドライ運転について

a E O

- 回転回転は、砂幅開始時の平内温度、圧外温度に応じて、 円面で 5元 温度を到底モード(ドライ、介点、暖力のい)
- ●設定温度と運転モードはその後定期的に見直します。

暖房運転について

- ●屋外の熱を睾内へ取り入れて暖房する(ヒートボンプ方式)ため、屋外温度が下がるにつれ暖房を力が低下します。 暖まり不足の場合には他の暖房を具の併用をおすすめし
- ●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に 霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取 り運転のため、暖房運転が停止し、フラップが水平にな | り運転(約 3 ~ 10 分間)が終わると再び暖房運 転を開始します。

類取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出 したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、 異常ではありません。

ニオイないスについて

風向調節について

- ●上下の風戸を下げする場合、冷ル・駅に効果を占めるために、電圧が原路はフラップを下され、浴圧・ドライ管転除は水平に近い状態でご使用ください。
- ●フラップが目割で上下に動いているとき運転音が変化する場合があります。 ●室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止して
- いる間は、フラップは停止します。 ●上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。無理 に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

タイマー運転について

- ●一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も 記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記
- ■次のような場合には、タイマーの一気をやり回してくだ
- ●電源プラグをコンセントから抜いたとき ●ブレーカーが作動したとき
- ●リモコンの電池を交換したとき

個内容は消えます。)

組合せ予約時の表示について

|台世予約中に、どちらかのタイマーにより到所、または、 |止となったとき、残りのタイマーの予約時間が表示され



点検について ■室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしてい。

- ませんか。 落下のおそれがあります。お買い上げの設売店またはダ イキンお客様ご相談窓口にご相談ください
- ■室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていま せんか。 障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。 電話ガラグの変形、気視、コンセントに差し込むときの ゆるみはありませんか。 一角房・ドライご節を行っているとき、ドレンホースから エレベエオンカでいますか。
- しく示水されていますか。 排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそ れがあります。
- れがあります。 この場合は対応を停止し、ダイキンお客様ご相よ際口に ご相談ください。 ■アース様が穿れたり、途中で断疑していませんか。 予定かな場合は、場にの原因になることがあります。 ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

ルーバー(左右風向調節羽

根)のツマミをもって左右

●左右1ヵ所ずつあります。

に動かす。

お手入れのしかた

- / 注意-

- ●お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかプレーカーを切ってください。
- ●室内ユニットの金属部に手を言れないでください。けがの原因になることがあります。 ●エアフィルターと光熱媒空清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ
- 使いになります。 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を実用し、足元に十分注意してください。 ●前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて慢体してください。 ●前面パネルは、確実に取り付いていることを確認してください。

エアフィルター 約2週間に一度 ●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしためるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。 光触媒空清フィルター ●お手入れの際、フィルターはこすり 洗いしないでください。 ◆つけおきする場合は、フィルターを 枠から出さないでください。 ◆つけおき後は、軽く水切りをし、日 約6ヵ月に一度 (3年程度をめやすに交換) ●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのアトン 陰でよく乾かしてください。 ●水切りの際はフィルターをしぼらな いときは、ぬるま湯または水で約10~15 分つけおき洗いをする。 前面パネル 都度 ●40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリ ン、シンナーなどの揮発性のもの、 みがき粉、タワシなどのかたいもの ●水または中性洗剤を含ませたやわらかい 布で軽くふく。 ●水洗いをした後は水気をよくふきとり、 日陰で乾かしてください。 室内ユニット 都度 リモコン

※触媒や着フィルターは、別帯量のため付属されていません。ご入用の際は、高途お買い求めください。

◆やわらかい布でからぶきする。

前面パネルの取付け・取外し

1 前面パネルを開ける。

●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、 パネルが止まる位置まで開ける。

2 前面パネルを外す。

●さらに前面パネルを見きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、 左側の回転にが外れます。右側の回転には、 左にスライドさせ、「前に引くと外れます。

3 前面パネルを取り付ける。 ●前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、 要まで押し込む。 ●そのままゆっくりと閉じる。(前面パネル

は両端と中央部を押す。)



4 光触媒空清フィルターとエアフィルターを

●ご面パネルは両端と中央部を押す。

エアフィルター取付け時の注意 「前」の表示を「前にして、本体のツメ(下2ヵ所) に必ず差し込んでください。

もとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

本体し

【エアフィルター/光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し】

1 前面パネルを開ける。

●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

2 エアフィルターを引き出す。



●下方向に引き出す。

光触媒空溝フィルター(別売品)を

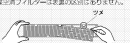
3 光触媒空清フィルターを外す。

●エアフィルターの裏側にあります。●フィルター枠を持ち、ツメ4ヵ所を外す。 フィルター枠



交換する場合 ●ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分して

★触媒空清フィルターは表集の区別にありません。



- ■初回お申し込み時は、枠付を予指定ください
- 取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
- ●おお祭以につぶれたりした場合。
- ●長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。 (交季は、3年程度がめやすです。)
- KAF971A41 光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組 KAF971A42

■光生模空清フィルターは お買い上げの販売店または

● ○ 120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル) FAXでの認得らわせな 012U-U (-UBB) (FAXでけストータイプル) http://www.daikinoc.com (ご相談対応ホームページ)

■汚れたまま使用すると

●空気清浄効果が得られません。

●冷房・暖房能力が落ちます。

●二オイが発生することがあります。